



tesamoll® STANDARD I-Profil

Produkt Information

BNR 05559

Produktbeschreibung

Die selbstklebende tesamoll® Standard I-Profil Schaumstoffdichtung eignet sich zur Abdichtung von Türen und Fenstern und lässt sich einfach befestigen.

Produktmerkmale

- Für Spalten von 1 - 3,5 mm
- Selbstklebend - einfache Montage
- Weich und elastisch
- Einfaches Reinigen, abwischbar
- Haltbarkeit: 4 Jahre

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- Trägermaterial PE
- Klebmasse Synthese kautschuk
- Für Spaltenbreiten von 3,5 mm

Eigenschaften / Leistungswerte

- Anwendungsbereich Zuhause
- Batterien enthalten nein
- Batterien notwendig nein
- Chemikalienbeständigkeit nein
- Dauerhaftigkeit 4 years
- Feuchtigkeitsbeständigkeit nein
- Lösemittelfrei ja
- Material PE (Polyethylen)
- Rückstandsfrei entfernbar nein
- Temperaturbeständigkeit ja
- Temperaturbeständigkeit max. 50 °C
- Temperaturbeständigkeit min. -50 °C



tesamoll® STANDARD I-Profil

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>